

App	lication No.	Applicant(s)	
09/8	807,586	MAUVERNAY, ROLLAND- YVES	å
Exa	miner	Art Unit	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Isis Ghali

Α	Appeal
0	Objected

1615

	_	_								
Cla	aim	_			,	Dat	e	_	, _	
Final	Original	8/18/04								
	1	t	1	t			$\vdash$	1	T-	-
	2	<u> </u>	t	t	t	t	† <u> </u>		T	
	3					1	1	T	1	† T
	1 2 3 4 5									
	5									
	6 7				L					
		ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	╙	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	
	8	<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	<u> </u>	_	↓_	ļ	_
	9	-	-	<u> </u>	├	┡	₽-	₋	ļ	ļ
	10	⊢	-	-	┢	⊢	⊢	⊢	-	⊢
<b> </b>	17	-	├-	├	├	$\vdash$	-	┼	$\vdash$	
	13	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	+	+-	
	14	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	+-	$\vdash$	$\vdash$	
-	11 12 13 14 15 16 17 18	<del>                                     </del>	-	T	T	t	$\vdash$	1	$\vdash$	_
	16					†	t	t		
	17									
	18	=								
	19									
	20 21	<u> </u>				_				
	21	=						<u>L</u>	L	
	22	=	ļ		ļ	_	<u> </u>	ļ		
	23 24 25	=		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	ļ	
	24	=		-	-			-	-	
$\vdash$	25	├	-		-		<del> </del>	<del> </del>		
	27	$\vdash$		-	┢	┢		├	<del> </del>	H
	26 27 28			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
	29		┢			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
	29 30						_	-		
	31 32		-							
	32									
	33									
	34 35									
	35						ļ	_	_	
	36	<u> </u>		ļ	ļ.,	_				
$\vdash$	37	-		-			<u> </u>			
	38 39				$\vdash$		-		-	$\vdash$
	40			-	-	-				$\dashv$
	41	-		-	-	<u> </u>	-	-		
<del></del>	42	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$			$\vdash$
	43	Т	Г	_			$\vdash$			$\vdash$
	44									
	45									
	46									
	47									
	48							L_		
	49				_			<u> </u>		
	50							1		- 1

Tell   Tell		Cla	aim				_	Dat				_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\neg \neg$			1		Π	Π	_ <del>-</del> `				Γ
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		Final	rigina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					ļ	_	ļ.,	_			_	L
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			51	-		⊢	├_	L-	ļ	<u> </u>	L.	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\perp$		52	<u> </u>	_	L	Ļ.,	L	_	_	L	L_
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			53		L	igspace		L_	_	L.	<u> </u>	L
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	$\perp \perp \perp$		54	L.	<u> </u>	<u> </u>	L					
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	$\perp \perp \mid$		55	_	ļ	<u> </u>	L	_				_
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99			56				L.		_	_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		57	<u> </u>		_	L.	L				_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58			_	ļ				L.	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59				_	ļ	_		ļ	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	<u> </u>						_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$		61	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	62	<u> </u>			<u> </u>	-				$\vdash$
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		63	<u> </u>		-	_	$\vdash$		<u> </u>		_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65	Н		<u> </u>		<u> </u>		├	ļ	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\vdash$	66		_		-	<u> </u>	_	_	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$	<del>  </del>	67		-	-			-	<del> </del> —		$\vdash$
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60						_		-	_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		60				H		-	_	<u> </u>	$\vdash$
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	$\vdash$	70	Н		-				-	_	
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	++		70				-	_				
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\rightarrow$		72	Н		ļ	-		-	-	_	
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		72		_						-	$\vdash$
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-	74	-					_			
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		75	Н		-						$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76	$\dashv$								$\vdash$
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		77			-			_			Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+		78			_					-	Н
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			79	$\dashv$	-	_	-					-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\top$		80				_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			81			-						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			82	H							-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		83	$\vdash$	$\neg$		H					$\vdash$
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	77		84			-	П		$\neg$	$\neg$		H
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			85						$\neg$		_	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\Box$		86	寸								$\Box$
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			87									$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88									$\neg$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89									$\Box$
92 93 94 95 96 97 98 99			90									
93 94 95 96 97 98 99												
94 95 96 97 98 99												
95 96 97 98 99								$\Box$				
96 97 98 99	$\perp \perp \mid$									]		
97 98 99			95				[					
98 99	$\perp$										]	
99	$\perp$					]		_				
100											]	
100	$\perp \perp$		99	_		_						
			100									

CI					Dat	e				
Final	Original									
	101		✝	t	t	<del>                                     </del>	1	+-	┢	
	101 102			<b>†</b>	1	<u> </u>	<u> </u>	T	<del>                                     </del>	
	103							1		
	104								Γ	
	105									
	106									
	107 108		L	$oxed{oxed}$	L	L	L.	_	_	
	108			_		ــــــ	<u> </u>	_	ļ	Ш
ļ	109		<u> </u>	_	<u> </u>			┡	<u> </u>	Щ
	110		ļ	_	<u> </u>	-	↓	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	111			-	<u> </u>	├-	-	-	├	-
	112 113	_	_	$\vdash$		┼	$\vdash$	┼	┢	$\vdash \vdash$
	114		-	├-	$\vdash$	<del> </del>	+	+	├	$\vdash$
<u> </u>	115		$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁┈	├	$\vdash$
	116		<del> </del>	$\vdash$	-	╁	$\vdash$	+	<u> </u>	H
-	117		$\vdash$	╁		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	118			<del>                                     </del>		t	H	╁┈	$\vdash$	$\vdash$
	118 119					1	_	t	一	$\vdash$
	120						$\vdash$	<b>†</b>		$\Box$
	121			Т		T		1		H
	121 122							1		
	123									
	123 124 125									
	125									
	126				L.	_				
	127					ļ	_			
L	126 127 128			<u> </u>	_	ļ		L_		
	129 130				<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
	130			-	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	131					ļ	<u> </u>		Ш	$\Box$
	132 133			ļ				-		
	134					_	-	├	$\vdash$	
	134			-	-	├	_	-	$\vdash$	-
	135 136			<u> </u>	_	⊢	-	-		
	137	$\neg$	_	-		-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	138				-	-		-		_
	139		_					$\vdash$		
	140	$\neg$		-			-	_		$\neg$
	141				-	$\vdash$				$\neg$
	142	_ 1								$\Box$
	143									
	144									
	145									
	146	_				_		<u> </u>		
	147			L		L.,			_	
	148		_				L.,		$\dashv$	_
	149	4	_	_				$\sqcup$	$\rightarrow$	_
	150									